



AULNOIS-SUR-SEILLE Infrastructures.

Deux parcs éoliens prêts à tourner



Une assemblée nombreuse d'habitants des 3 communes était présente pour prendre part à l'inauguration des parcs éoliens au cours de laquelle la visite d'une éolienne et les discours des représentants mobilisés par le projet, tous se sont retrouvés autour d'un buffet organisé par Energie-Team et CNR. Photo RL

Les deux parcs éoliens récemment érigés dans l'environnement des communes d'Aulnois-sur-Seille - Fossieux et Malaucourt-sur-Seille, ont été inaugurés devant de nombreux habitants issus des trois localités.

Les habitants des communes d'Aulnois-sur-Seille, Fossieux et Malaucourt-sur-Seille se sont dernièrement retrouvés en nombre pour assister à l'inauguration des deux parcs éoliens. Une belle opportunité pour découvrir l'intérieur des éoliennes Nordex tout en s'informant sur ces parcs.

■ Des retombées économiques

Après les prises de paroles successives des maires et des dirigeants de

chaque société (CNR, Énergie Team et Nordex), le député, Fabien Di Filippo, a conclu les allocutions en indiquant : « Ces éoliennes fourniront de l'électricité pour l'équivalent de plus de la moitié des habitants du Saulnois, c'est important dans un contexte de transition énergétique. Des énergies propres comme le vent sont des alternatives indispensables au nucléaire et aux hydrocarbures et il y a des retombées économiques pour les territoires. »

Durant toute la durée des travaux visant à la réalisation de ces deux parcs, les entreprises de la région ont été mises à contribution : Muller TP 57, Eiffage 54, Bouygues, ainsi que Nordex, le constructeur, qui a procédé au montage des éoliennes en mai 2017 pour le parc d'Aulnois-sur-Seille et en décembre, pour celui

de Malaucourt-sur-Seille.

Les anciens maires en exercice à l'origine des deux projets ont été remerciés. Un hommage a été rendu à Brice Lerond, maire de Malaucourt-sur-Seille et conseiller départemental, disparu cet été, qui avait soutenu le projet durant toute son instruction.

Les entreprises Énergie Team et CNR sont partenaires depuis plus de 10 ans pour ces projets éoliens situés dans la moitié Nord de la France. Les deux structures se sont associées pour offrir aux riverains des deux parcs, un arbre à planter pour lutter contre le réchauffement climatique.

Les nouvelles éoliennes, hautes de plus de 150 m et visibles de très loin, n'ont désormais plus qu'à tourner au gré du vent tels de beaux moulins.

75

C'est la quantité en millions de kilowatts par heure que devrait produire les huit éoliennes du parc de Fossieux associées aux cinq de celui de Malaucourt. Ce volume équivaut à la consommation annuelle en électricité de 24 000 personnes.